EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

61160537

PUBLICATION DATE

21-07-86

APPLICATION DATE

30-12-84

APPLICATION NUMBER

59281050

APPLICANT: ISUZU MOTORS LTD;

INVENTOR

SASAKI FUMINARI;

INT.CL.

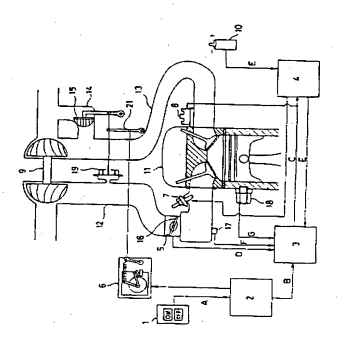
F02D 23/02 F02B 37/12 F02D 41/02

F02D 43/00 F02P 5/15

TITLE

INTERNAL-COMBUSTION ENGINE

EQUIPPED WITH SUPERCHARGER



ABSTRACT :

PURPOSE: To widen the output control range and improve fuel consumption by installing a controller for controlling a relief valve, ignition-timing adjustor, and a fuel injector, and a selecting switch for inputting a selection signal into the controller.

CONSTITUTION: The operation auxiliary link 21 of an exhaust relief valve 15 is connected to a step motor 6. A knock controller 3 and a step motor 6 are connected to a supercharger controller 2. A fuel injection nozzle 7 is connected to an electronic fuel injection device 4. The operation of the supercharger controller 2 is turned-OFF by a selecting switch 1. When the selecting switch 1 is operated, the supercharger controller 2 opens an exhaust relief valve 15, and delays an ignition timing adjustor and reduction-controls the fuel injection quantity. Therefore, the output control range of the captioned internal-combustion engine can be spread, and fuel consumption can be improved.

COPYRIGHT: (C)1986, JPO& Japio

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 160537

@Int_Cl_1			
F	02 02 02	D B D	23/02 37/12 41/02
٣	UZ	U	43/00
=	N2	P	5/15

庁内整理番号 識別記号

❸公開 昭和61年(1986)7月21日

6718-3G **--** 6657--8011-3G -3G 8011-

7813-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称

過給機付內燃機関

昭59-281050 の特 頣

昭59(1984)12月30日 賏 22出

⑫発 明 者

津 船

和弘

横浜市戸塚区平戸2-33-58

眀 者 砂発

文 得 佐々木

海老名市河原口80 グリーンコーポ206

顖 人 ①出

いすゞ自動車株式会社

東京都品川区南大井6丁目22番10号

19代 理 人 弁理士 小川 信一 外2名

明細書

1. 発明の名称

過給機付內燃機関

2. 特許請求の範囲

機関の運転状態に応じて排気逃し弁、点火時 期調整装置および燃料噴射装置を制御する制御 装置と、この制御装置に選択信号を入力する選 択スイッチとを備え、この選択スイッチが作動 したとき制御装置は前記排気逸し弁を開き、点 火時期調整装置を遅角して燃料噴射量を減量制 御する過給機付内燃機関機関。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は過給機付内燃機関に関し、特に、過 給機選択スイッチにより過給圧、噴射タイミン グ、燃料流量の制御を行って機関出力を種々選 択可能にした過給機付内燃機関に関する。

(従来の技術)

従来の技術では出力の大きい過給機付内燃機 関と、出力の小さい過給機機なし内燃機関との 二種類の内燃機関の機種設定が必要であり、過 給機付内燃機関機関では低速時の機関特性が良 くなく、過給機なし内燃機関では高速時の機関 特性が良くないという問題があった。

(発明の目的)

本発明の目的は前記従来の過給機付内燃機関 の低速時の機関特性の悪さを解消し、過給機付 内燃機関で低速時に過給機なし内燃機関なみの 出力までの範囲を制御することが可能になり、 また合わせて燃料流量を制御することによって 燃費も過給機なし内燃機関なみのレベルまで向 上させることができる新規で商品力の高い過給 機付内燃機関を提供することである。

(発明の構成)

前記目的を達成する本発明の過給機付内燃機 関は、機関の運転状態に応じて排気逃し弁、点 火時期調整装置および燃料噴射装置を制御する 制御装置と、この制御装置に選択信号を入力す る選択スイッチとを備え、この選択スイッチが 作動したとき制御装置は前記排気逃し弁を開き、 点火時期調整装置を返角して燃料収射量を減量 制御することを特徴としている。

(実施例)

以下添付図面を用いて本発明の実施例を説明する。

第1図は本発明の過給機付内燃機関の一実施 例の構成を示すシステム図である。

記燃料吸射ノズル7はこの電子制御燃料噴射装置4に接続されている。

さらに、本発明では前記過給機制御装りに、本発明では前記過給機制御装りがある。このの選択スイッチ1にが設けられて御装ってはいてきるように記ですることが例において気がにおいて気がにおいて気がにおいて気がにおいて気が、の気が、では、例えば、アクセルが一杯にいては、アクセルが一杯にいていていている。というには、例えば、アクセルが、アクセルが一杯にいていていているように設定しておく。

 時に開弁するようになっている。

本発明の過給機付内燃機関では、前記アクチ ュエータ19と排気逃し弁15とを結ぶ作助経 路に作助補助リンク21が設けられており、こ の作助補助リンク21は排気逃し弁制御器であ るステップモータ6に接統されている。また、 前記アクセル開度センサ5からのアクセル開度 信号D、吸気負圧センサ17からの吸気負圧信 号 F、ノックセンサ18からのノック信号 G は ノック制御器3に入力されるようになっている。 そして、このノック制御器3および前記ステ ップモータ6は過給週制御装置2に接続されて いる。また、前記ノック制御器3は、イグニッ ションコイル10からの機関回転数信号Eが入 力される電子制御燃料噴射装置4およびディス トリピュータ8に接統しており、前記機関回転 数信号日がこの電子制御燃料噴射装置4を介し て入力されると共に、この電子制御燃料噴射装 置 4 およびディストリピュータ 8 に 最大退角信

する。

本発明の過給機付内燃機関ではまず、ステップので過給機制御装置2に過給機選択スイッチ1からの信号A、吸気負圧センサ17からので気負圧信号F、アクセル開度センサ5からのアクセル開度信号D、イグニッションコイル10からのエンジン回転別る信号Eが読み込まれ、続いてステップ②で過給機選択スイッチ1がオンかオフかを判定される。

号Cを出力できるようになっている。また、前

過給機選択スイッチ1がオンの場合(YES)は、過給機制御装記2はステップ③で排気逃し弁15を適常状態に保持し、排気逃し湿路14が正常助作をするようにする。そして気量になっての気質圧センサ17からの吸料では、大口の気管をでは、以上の場合(YES)はステップ⑤に移行してノックコントー・とするが、吸気負圧が-200cmHgを下回った場合(NO)はステップ⑥に移行する。

ステップのではノックセンサ18からのしっクセンサ18からのしていた。 ステップのに移行に判定した。 ステップので内を機関11かク状態であるかを関 11のクナでので内燃機関11のクナでもの状態が検出された時(YES)はステックに移行して点火時期を最大返角にはよい。 のいはに、前記のはに点火時期を最大進角、例えば+7°とする。

この状態の過給機制御装置2による制御は第3回に示す波形に示されており、過給機選択スイッチ1がオンの場合は、アクセル開度信号 C や機関回転数信号 E は過給機制御装置2の制御に関与しない。

一方、過給機選択スイッチ 1 がオフの場合 (NO) はステップ ® に移行し、アクセル開度信号 Dのオン、オフを判定し、アクセル開度信号がオン (アクセルが一杯に踏み込まれていない状態) の時はステップ ® に移行してエンジン回 転数が設定値、例えば4500rpm 以下か否かを判

の出力の制御範囲を拡げることができ、このため、過給機選択スイッチ 1 のオン、オフによるトルク差を充分に体感させ得るレベルに設定することが可能になり、また、同時に過給機選択スイッチ 1 をオフした時の燃費を向上させることができるようになって、過給機選択スイッチ1 自体の商品力を高めることができる。

(発明の効果)

この結果、過給機選択スイッチのオン、オフ による内燃機関のトルク差を充分に運転者に体 感させ得るレベルに設定することが可能になり、 定する。

この状態の過給機制御装置2による制御は第4回に示す波形に示されている。

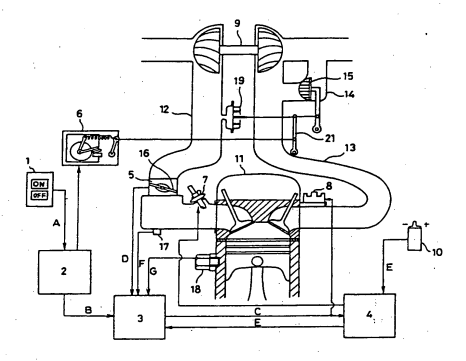
このように、本発明の過給機付内燃機関では 過給機選択スイッチ1がオフの時であって、か つ低負荷、低回転の時には過給機の機能を排気 逃し通路14を連通させることによってキャン セルすることができるので、過給機付内燃機関

また、同時に過給機選択スイッチをオフした時 の燃費を向上させることができるようになって、 過給機選択スイッチ自体の商品力を高めること ができるという効果がある。

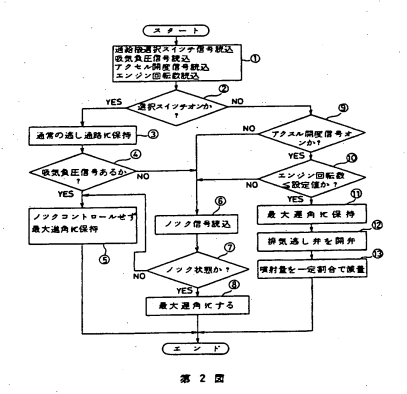
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の過給機付内燃機関の一実施例の構成を示すシステム図、第2図は第1図の過給機付内燃機関の制御手順を示すフローチャート図、第3図は過給機選択スイッチがオンの時の各構成部品の作動を示す波形図、第4図は過給機選択スイッチがオフの時の各構成部品の作動を示す波形図である。

1…過給機選択スイッチ、2…過給機制御装置、3…ノック制御器、4…電子制御燃料噴射装置、5…アクセル開度センサ、7…燃料噴射ノズル、9…過給機、11…内燃機関、12… 吸気通路、13…排気通路、14…排気速し通路、15…排気速し弁、17…吸気負圧センサ、18…ノックセンサ。



第 1 図



—192—

特開昭 61-160537(5)

